

<<泥鳅养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<泥鳅养殖技术>>

13位ISBN编号：9787802232853

10位ISBN编号：7802232856

出版时间：2008-9

出版时间：中国三峡出版社

作者：王祈

页数：120

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<泥鳅养殖技术>>

内容概要

《泥鳅养殖技术》共分九章，主要介绍了泥鳅养殖池的建造、泥鳅饵料、泥鳅的饲养管理、泥鳅养殖新模式、泥鳅病害防治、泥鳅的捕捞、暂养和运输、泥鳅的药用等内容。

《泥鳅养殖技术》内容技术实用，文字通俗易懂。
适合生产者、推广者学习应用，也可供农业院校畜牧专业师生阅读参考。

<<泥鳅养殖技术>>

作者简介

袁隆平，中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。
现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。
他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制种与高产的关键技术，被誉为“杂交水稻之父”。
他的这一重大成果的推广应用，使水稻的单产和总产部跃上了一个新台阶，为保障我国及世界粮食安全作出了重大贡献。

1981年获得我国第一个技术发明特等奖，2001年获得首届中国国家最高科学技术奖；还相继获得联合国教科文组织“科学奖”、美国“世界粮食奖”等十多项国际奖。

1999年，经国际小天体命名委员会批准，以袁隆平的名字将国际永久编号为8117号小行星命名为“袁隆平星”，以纪念他为人类作出的杰出贡献。

官春云，中国工程院院士，湖南农业大学教授、博士生导师。
现任国际油菜咨询委员会（GCIRC）委员，国家油料改良中心湖南分中心主任，作物基因工程湖南省重点实验室主任，中国作物学会常务理事，国家科技进步奖评审委员会委员等职。

是国家有突出贡献专家，教育系统劳动模范，享受政府特殊津贴。
长期从事油菜育种栽培教学科研工作，育成优质油菜良种15个，推广面积1.5亿多亩；获国家科技进步二等奖1项，三等奖2项，省部级科技进步一、二等奖4项。

提出油菜冬发栽培理论和技术体系，促进了长江中游地区的油菜高产。
根据光温生态特性，将油菜分成四大类型，即冬油菜有冬性-弱感光型、半冬性弱感光型、春性弱感光型；春油菜仅有春性-强感光型。

创建油菜化学杀雄利用杂种优势新体系。

育成转基因油菜品系3个。

采用分子育种方法育成黄籽高油酸油菜品系、高抗菌核病品种各1个。

出版专著9部，发表论文120多篇，为油菜育种栽培理论发展和生产实践作出了突出贡献。

<<泥鳅养殖技术>>

书籍目录

第一章 泥鳅特性一、形态特征二、生活习性三、生殖习性第二章 泥鳅养殖池的建造一、养殖场址的选择二、养殖池的技术规格三、养殖池的建造第三章 泥鳅饵料一、饵料种类与来源二、人工配合饵料三、天然饵料的采集四、泥鳅活饵的培育第四章 泥鳅的繁殖一、亲鳅的选择与雌雄鉴别二、泥鳅的自然繁殖三、泥鳅的人工繁殖第五章 泥鳅的饲养管理一、野生泥鳅苗的采捕二、泥鳅苗的培育三、泥鳅的育成管理第六章 泥鳅养殖新模式一、稻田养鳅二、网箱养鳅三、池塘养鳅四、庭院养鳅五、木箱养殖泥鳅六、黄鳝、泥鳅套养七、泥鳅、鱼混养八、稗草淹青培育泥鳅九、莲藕、泥鳅套养第七章 泥鳅病害防治一、疾病预防二、诊断方法三、病害防治四、敌害防治第八章 泥鳅的捕捞、暂养和运输一、捕捞二、暂养三、运输第九章 泥鳅的药用一、药用价值二、药用方法

<<泥鳅养殖技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>